

# Inbouwbuitenpost met 10 bellen en kleurencamera

10-310

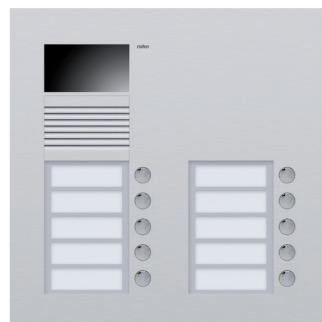
4 jaar  
garantie

Deze ultravlakke inbouwpost is afgewerkt met 3 mm dik aluminium. Hij is voorzien van een kleurencamera. De buitenpost is voorzien van een 5 mm dikke naamplaat in plexiglas die vandaalbestendig is. De vergulde drukknopcontacten zijn onderhoudsvrij en duurzaam. De buitenpost wordt geleverd inclusief inbouwdoos. Deze buitenpost heeft 10 bellen.

## Technische gegevens

Inbouwbuitenpost met 10 bellen en kleurencamera.

- Functie: • elke niet-geprogrammeerde drukknop kan het licht bedienen, lichtsymbooltje meegeleverd
- bevestigingstoon bij een druk op de beldrukknop
- materiaal drukknoppen: metaal met vergulde, onderhoudsvrije contacten
- energiezuinige naamvensterverlichting met lange levensduur
- 5 mm dikke, onbreekbare en vandaalbestendige naamplaat in plexiglas
- intern geheugen voor het uitwisselen van data tussen gelijkaardige buitenposten (EEPROM)
- Bevestigingswijze
  - win:clip principe
- Montage: inbouw
- Afmetingen frontplaat: 274 x 274 x 3 mm (HxBxD)
- Afmetingen inbouwdoos: 225 x 250 x 40 mm (HxBxD)
- Afmetingen naamveld: 19 x 62 mm (HxB)
- Microfoon: volume en microfoongevoeligheid kunnen manueel ingesteld worden
  - kleurencamera
  - type: CMOS-sensor
  - resolutie: 380 horizontale tv-lijnen
  - brandpuntsafstand f: 2,0 mm (F=2,5)
  - lichtgevoeligheid: 0 lux met IR, 1 lux zonder IR
  - video-uitgang: 1 Vpp, symmetrisch
  - diagonale dekkingshoek: 130°.
- Draadtechniek: 6-draadstechniek vereist
- Extra klem
  - voorzien van een extra klem voor de lokale aansturing van een 24 Vdc-contact
  - aanpasbare tijdsinstellingen zoals deuropenertijd, activeringstijd en gespreksduur.
- Ingangsstroom in rust:  $I(a) = 0,8 \text{ mA}$ ,  $I(P) = 156 \text{ mA}$  in rusttoestand
- Maximale ingangsstroom:  $I(P_{\text{max}}) = 160 \text{ mA}$
- Dikte frontplaat: 3 mm aluminium
- Afwerkingskleur: grijs
- Afmetingen (HxBxD): 274 x 274 mm
- Markering: CE



CE

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

10-310 - 19-09-2024